

SHARP®

hu Biztonsági útmutató

DIGITÁLIS TELJES SZÍNŰ TÖBBFUNKCIÓS RENDSZER

TÍPUS : MX-C357F

MX-C428F

MX-C528F

MX-C557F

MX-C607F

DIGITÁLIS TELJES SZÍNES NYOMTATÓ

TÍPUS : MX-C407P

MX-C528P

MX-C607P

DIGITÁLIS TÖBBFUNKCIÓS RENDSZER

TÍPUS : MX-B557F

MX-B707F

MX-B427W

MX-B467F

LÉZERNYOMTATÓ






TÍPUS : MX-B557P

MX-B707P

MX-B427PW

MX-B467P

FIGYELEM

-  **FIGYELEM – SÉRÜLÉSVESZÉLY:** A tűzveszély és az áramütés elkerülése érdekében a tápkábelt közvetlenül egy, a készülékhez közeli és könnyen hozzáférhető, megfelelő besorolású és megfelelően földelt konnektorba csatlakoztassa.
-  **FIGYELEM – SÉRÜLÉSVESZÉLY:** A tűzveszély és az áramütés elkerülése érdekében csak a termékhez kapott vagy a gyártó által hitelesített tápkábelt használja.
-  **FIGYELEM – ÁRAMÜTÉS VESZÉLYE:** A termék egy lágy tápkapcsolót használ. Fizikailag nem választja le a bemeneti hálózati feszültséget. Az áramütés veszélyének elkerülése érdekében mindig távolítsa el a tápkábelt a nyomtatóból, amikor szükség van a bemeneti hálózati feszültség eltávolítására.
-  **FIGYELEM – SÉRÜLÉSVESZÉLY:** Ha a terméket a nyilvános telefonhálózathoz csatlakoztatja, a tűzveszély csökkentése érdekében csak 26 AWG, vagy nagyobb keresztmetszetű telekommunikációs (RJ-11) kábelt használjon. Ausztráliai felhasználás esetén a kábelnek az ausztrál kommunikációs és médiahatóság által jóváhagyottnak kell lennie.
-  **FIGYELEM – SÉRÜLÉSVESZÉLY:** A termék lézert használ. A használati útmutatóban megadottaktól eltérő kezelőszervek vagy beállítások használata, illetve eljárások végrehajtása veszélyes sugárterhelést eredményezhet.

A termék normál üzemi körülmények közt kis mennyiségű ózont termelhet, és rendelkezhet olyan szűrővel, amely az ózonkoncentrációt az ajánlott kitettségi határértékek alatti szintre korlátozza. Annak elkerülése érdekében, hogy a készülék intenzív használata esetén magas ózonkoncentráció-szintek keletkezzenek, a terméket helyezze el jól szellőztetett helyen, valamint cserélje ki az ózon- és kimeneti szűrőket, amennyiben a termék karbantartási utasításai ezt előírják. Ha a termék karbantartási utasításában nincsenek utalások a szűrőkre vonatkozóan, akkor a termék nem rendelkezik cserét igénylő szűrőkkel.

Vezeték nélküli LAN hálózat

Bizonyos használati körülmények között a vezeték nélküli LAN kommunikációs tartománya kisebb lehet, vagy nem lehetséges kommunikáció az árnyékoló anyagok, a beszerelési hely, a környező rádiózaj, az adatátviteli sebesség vagy egyéb tényezők miatt.

EMC (ez a gép és perifériák)

FIGYELMEZTETÉS:

Az EMC előírásoknak való megfelelés érdekében ehhez a készülékhez árnyékolt illesztőkábeleket kell használni.

A termék „A” osztályú. Háztartási környezetben a termék rádiózavart okozhat, és ilyenkor a felhasználó kötelessége megfelelő ellenintézkedéseket tenni.

Kérjük, vegye figyelembe, hogy az MX-C357F, az MX-B427PW, az MX-B427W és az MX-B467P típusok EMC B besorolású termékek.

A készülékhez ezeket a speciális tartozékokat kell használni.

Az utasítások a termékkel használható opcionális egységekre is vonatkoznak.

Áramellátás

MX-C357F	AC 120 V \pm 10% 60 Hz 7,8 A 0,610 kW
MX-C557F / MX-C607F	AC 120 V \pm 10% 60 Hz 10,6 A 1,010 kW
MX-C407P	AC 120 V \pm 10% 60 Hz 7,6 A 0,600 kW
MX-C607P	AC 120 V \pm 10% 60 Hz 10,2 A 0,910 kW
MX-B557F / MX-B707F	AC 120 V \pm 10% 60 Hz 10,4 A 0,975 kW
MX-B557P / MX-B707P	AC 120 V \pm 10% 60 Hz 9,8 A 1,035 kW

MX-B427PW / MX-B427W	AC 120 V \pm 10% 60 Hz 7,5 A 0,640 kW
MX-B467P / MX-B467F	AC 120 V \pm 10% 60 Hz 8,0 A 0,745 kW
MX-C428F / MX-C528F	AC 120 V \pm 10% 60 Hz 10,0 A 0,765 kW
MX-C528P	AC 120 V \pm 10% 60 Hz 9,0 A 0,760 kW

Helyi tápfeszültség \pm 10%

MX-C357F	220–240 V: 3,9 A / 100–127 V: 7,8 A 0,610 kW / 0,610 kW
MX-C557F / MX-C607F	220–240 V: 5,3 A / 100–127 V: 10,6 A 1,010 kW / 1,010 kW
MX-C407P	220–240 V: 3,8 A / 100–127 V: 7,6 A 0,600 kW / 0,600 kW
MX-C607P	220–240 V: 5,1 A / 100–127 V: 10,2 A 0,910 kW / 0,910 kW
MX-B557F / MX-B707F	220–240 V: 5,3 A / 100–127 V: 10,4 A 0,975 kW / 0,975 kW
MX-B557P / MX-B707P	220–240 V: 4,9 A / 100–127 V: 9,8 A 1,035 kW / 1,035 kW
MX-B427PW / MX-B427W	220–240 V: 3,8 A / 100–127 V: 7,5 A 0,640 kW / 0,640 kW
MX-B467P / MX-B467F	220–240 V: 4,0 A / 100–127 V: 8,0 A 0,745 kW / 0,745 kW
MX-C428F / MX-C528F	220–240 V: 5,0 A / 100–127 V: 10,0 A 0,765 kW / 0,765 kW
MX-C528P	220–240 V: 4,5 A / 100–127 V: 9,0 A 0,760 kW / 0,760 kW

Működési környezet

10–35 °C (50–95 °F)

(20–85% RH) 800–1013 hPa

Akusztikus zajkibocsátás

A zajkibocsátás a következő webcímen tekinthető meg:

<https://global.sharp/products/copier/products/>

Lézer információ

	Hullámhossz	Kimeneti teljesítmény
MX-C357F / MX-C407P	650–670 nm	Max. 15 mW
MX-C557F / MX-C607F / MX-C607P	755–800 nm	Max. 20 mW
MX-B557F / MX-B707F / MX-B557P / MX-B707P	755–800 nm	Max. 25 mW
MX-B427PW / MX-B427W	775–800 nm	Max. 25 mW
MX-B467P / MX-B467F	650–670 nm	Max. 15 mW
MX-B467P / MX-B467F	650–670 nm	Max. 15 mW
MX-C428F / MX-C528F / MX-C528P	770–800 nm	Max. 12 mW

Biztonsága érdekében tartsa be az alábbi óvintézkedéseket.

- Ne távolítsa el a szekrényt, a kezelőpanelt és az egyéb burkolatokat.
- A berendezés külső ajtajai és fedelei biztonsági reteszelvelemekkel lehetnek ellátva. Ne próbálja megkerülni a biztonsági reteszelvelemek nyújtotta védelmet.

A fax funkció használói számára

Fontos balesetvédelmi utasítások

- Ha bármelyik telefon berendezésének működésében hibát tapasztal, azonnal válassza le a telefonvonalról, mert kárt okozhat a telefonhálózatban.
- Ne szereljen telefonvonalat vihar idején.
- Ne szereljen telefonaljzatot nedves helyekre, kivéve, ha az aljzatot kifejezetten ilyen alkalmazásra tervezték.
- Ne érjen szigeteletlen telefonhuzalhoz vagy -csatlakozókhöz, ha a vonal be van kötve a telefonhálózatba.
- A telefonvonal szerelése, javítása közben járjon el körültekintően.
- Ne telefonáljon zivatar idején (vezetékes telefonnal). A távoli villámlás is áramütést okozhat.
- Ne használjon telefont gázszivárgás bejelentésére a szivárgás közelében.
- Ne telepítse és ne használja a berendezést víz közelében, vagy ha Ön átnedvesedett. Ügyeljen arra, hogy ne kerüljön folyadék a berendezésbe.
- Tartsa az útmutatót biztonságos helyen.